

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



SL1.50.65.40.2.51D.C SIURBLYS - 4016.11 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinę vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Revoliucinis „S-tube®“ darbaratis laisvai praleidžia iki 50 mm skersmens sferinius objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 3 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurblių nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

SPECIFIKACIJOS

VALDIKLIAI:

Drėgmės jutiklis:

su drėgmės jutikliu

Vandens kiekio alyvoje jutiklis:

be vandens alyvoje jutiklio

SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: 10 .. 40 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas: 19.4 l/s
Darbaračio tipas: S-TUBE
Maksimalus dalelių dydis: 50 mm
Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE EN12050-2
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2
Nominalios pavaros apsukos: 2930 rpm

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Ketus
EN 5.1301 EN-GJL-250
Darbaratis: Ketus
EN 5.1301 EN-GJL-250
Variklis: EN-GJL-250

IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Standartinis flanšas: DIN
Įvado jungties tipas: DIN
Išvado jungties tipas: DIN
Įvado jungties dydis: DN 65
Išvado jungties dydis: DN 65
Slėgis: PN 10
Maksimalus panardinimo gylis: 20 m
Automatinė jungiamoji mova: 96090992
Rėmo dydis: C22

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia - P1: 4.9 kW
Nominali galia - P2: 4 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali įtampa [V]: 3 x 380-415 V
Leistini įtampos svyravimai: +10/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą: 20
Nominali srovė: 8.2 A
Paleidimo srovė: 86 A
Cos fi - galios koeficientas: 0.88
Cos fi - esant 3/4 apkrovai: 0.83
Cos fi - esant 1/2 apkrovai: 0.77
Nominalios pavaros apsukos: 2930 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 86.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 85.3 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 83.2 %
Polių skaičius: 2
Paleidimo būdas: žvaigždės-trikampio perjungimu
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): H

Skirtas sprogiui aplinkai: ne
 Maitinimo kabelio ilgis: 10 m
 Kabelio tipas: LYNIFLEX
KITA:
 Neto masė: 116 kg
 Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	70
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	4.9
--------------------------	-----

